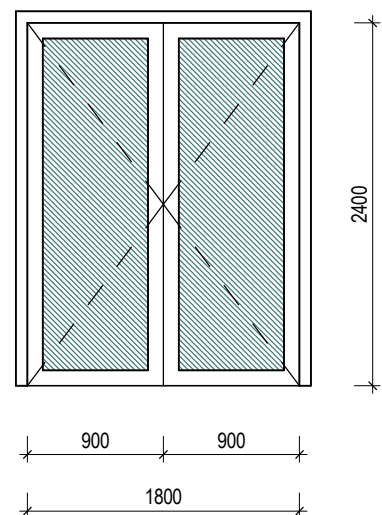


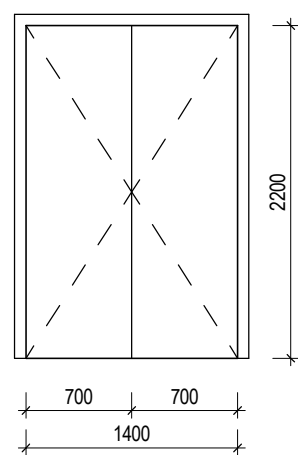
Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-1							
1.1	1	1800	2400	Skatīt piezīmi Nr. 26 un Nr.24, paredzēt aizsargstiklu		+	+
1.10	1	1800	2400	Skatīt piezīmi Nr. 28, paredzēt aizsargstiklu			
1.22	1	1800	2400	Skatīt piezīmi Nr. 26 un Nr.24, paredzēt aizsargstiklu		+	+
2.5	1	1800	2400	Skatīt piezīmi Nr. 28			
2.6	1	1800	2400	Skatīt piezīmi Nr. 28			

5



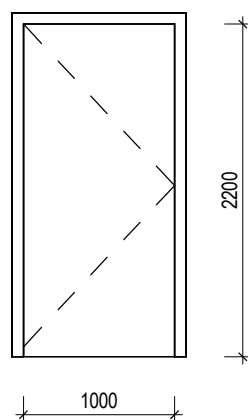
Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-2							
1.11	1	1400	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
3.9	1	1400	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			

2



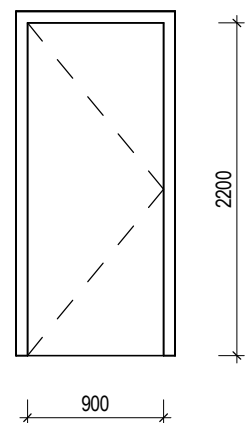
Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-3							
1.12	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
1.14	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
1.15	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			+
1.16	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			+
1.17	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			+
1.18	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
1.20	1	1000	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			

7



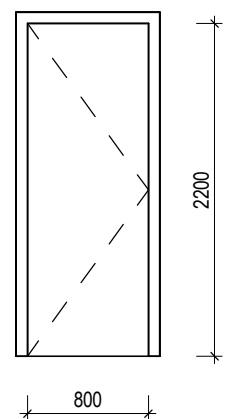
Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-4							
1.13	1	900	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.9	1	900	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			+
2.10	1	900	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			+

3



Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-5							
1.19	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
1.21	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.7	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.8	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.11	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.12	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.13	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			
2.14	1	800	2200	Skatīt piezīmi Nr. 27			

8



Ailas Nr.	Skaitis	Ailas platums	Ailas augstums	Piezīmes	Vērtne (aktīvā)	Slieksnis	Pašreizējās mehānisms
D-6							
25							

**PIEZĪMES**

- Visi izmēri doti milimetros un augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citādi.
- Visus iebūvējamus materiālus izvēlēties/apstrādāt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēniem un antiseptiķiem atbilstoši LBN 201-10.
- Darbus veikt sertificētu amatu meistar vadībā.
- Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemta 1. stāva ieejas halles tīrās grīdas atzīme.
- Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju un pasūtītāju.
- Pasūtītājam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas, īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
- Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdares, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiku panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
- Darbu izstrādātājam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbu izstrādātājam jānodrošina darbu veikšanas pasūtītāja un pirms darba veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbu izstrādātājam jānodrošina darbu veikšanas pasūtītāja un pirms darba veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem, pēc kuru īstenošanas darbu izstrādātājam nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu, kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezglu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbu izstrādātājam jānodrošina garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
- Darbu veicējam jānodrošina materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildu elementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēs, nagļi, līmi, noseoprofilēti, distancēniem utt.)
- Rasījumus nemērt, lasīt rakstfotus izmērus un precizēt tos dabā.
- Nemt vērā piezīmes, kas norādītas citās būvprojekta sadaļās.
- Veicot darbus, ņemt vērā BK apsekojuma, PAU, tehnisko noteikumu un citu saistīto dokumentu prasības; preturu gadījumā griezties pie atbildīgajiem projektētājiem risinājumu precizēšanai.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.
- Ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā.
- Durvju un sienu skaņas izolācija - atbilstoši LBN 016-11 un citiem spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošo mezglu risinājumu papildus detalizāciju izstrādā uzņēmējs, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Visus izmērus un mērķēdes pārbaudīt pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas. Izmērus nenolasi pēc mēroga. Sauba, neatbilstību gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Mezglu vai detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
- Durvju krāsa un apdares materiāli - skatīt krāsu pasē.
- Logu krāsa un materiāli - skatīt krāsu pasē.
- Durvis, logi un logu bloki komplektējamas ar nepieciešamo furnitūru.
- Kur nepieciešams, jānodrošina iespēja bloķēt durvis atvērta stāvoklī.
- Ārurim UF=1.2; Ug=0.5. Kopējo bloka vērtību sk. energoefektivitātes sertifikātā.
- Durvju izvietojumu un vērsšanās virzienu skatīt plānu rasējumus.
- Siltinātas ārurvis ar stiklojumu. Alumīnija konstrukcijas durvis, konstrukcija papildīta ar siltumizolējošu pildījumu. Durvju rāmis - atbilstošas konstrukcijas, stiprināts sienas ailā, durvju vērtne - bīvēta no visam pusēm, t.sk. arī sliekšnis. Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, stipri, gruntēti un rūpnieciski krāsoti, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjami.
- Durvju stiklojuma 3x pakete.
- Iekšdurvis.MDF vairoga konstrukcija ar skaņu izolējošu materiālu pildījumu, no abām pusēm aplīmēta ar saplākšni. Rāmis stiprināts pie starpsienas nesošās konstrukcijas, spraugas aizplod ar izolējošu materiālu.
- Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi un blīvi, virsmas apdarē krāsots finierējums, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjami.
- Iekšdurvis ar stiklojumu. Alumīnija konstrukcijas durvis, konstrukcija papildīta ar siltumizolējošu pildījumu. Durvju rāmis - atbilstošas konstrukcijas, stiprināts pie starpsienas nesošās konstrukcijas, spraugas aizplod ar izolējošu materiālu. Durvju vērtne un rāmis kvalitatīvi apstrādāti - gludi, stipri, gruntēti un rūpnieciski krāsoti, kas nodrošina noturību ekspluatācijā un ir viegli kopjami.

kods	izmaiņas	izm. izdarīja	datums
▷	DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBĀI IZMAINĀS		DATUMS
▷	IEPRIEKŠĒJIS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI		DATUMS
<b>REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINĀS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.</b>			

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:				<b>N A M S</b> ARHITEKTU B I R O J S	
sīa <b>NAMS</b> , Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv				<b>ART.</b> PROJEKTS	
PROJEKTĒTĀJS:					
sīa <b>A.R.T. projekts</b> , Ūdens iela 6-6, LV1007, Rīga tālr. (+371) 67 33 61 24, fakss (371) 67 33 61 22 e-mail: art@artprojekts.lv					
PASŪTĪTĀJS:		<b>Biedrība "Privātā vidusskola ĀBVS"</b>		PASŪT.NR. <b>06-53-2</b>	
BŪVOBJEKTS:		Ādažu Brīvās Valdorfa skolas sporta zāle. Attekas iela 35, Ādaži, Ādažu novads, LV - 2164		FAILA NOS. ARHĪVA NR. analogis pas. Nr.	
BŪVE:		Ādažu Brīvās Valdorfa skolas sporta zāle		DATUMS <b>22.09.2014.</b>	
RASEJ. NOSAUKUMS		<b>Durvju specifikācija</b>		STADIJA <b>TP</b> MĒROGS <b>As indicated</b>	
BŪVPROJ.VAD.:				DAĻA - RAS. NR. <b>AR-4.03.A</b>	
DAĻAS VAD.:		A.Tomsons		FORMĀTS:	
IZSTRĀDĀJA:		A.Tomsons		<b>A2</b>	
IZSTRĀDĀJA:				CAUR. NR.	

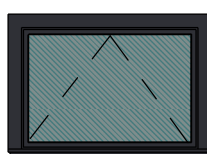
	SASKAŅOTS	
PROJEKTA DAĻA	UZVĀRDS	PARAKSTS, DATUMS

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRIŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBĀI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "NAMS".

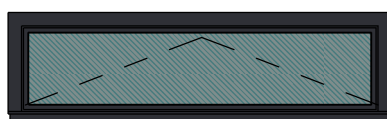
LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
L-1						
1.5	1	2400	850	L-1		sk. pielikumu
1.8	1	2400	850	L-1		sk. pielikumu
2.1	1	2400	850	L-1		sk. pielikumu
2.4	1	2400	850	L-1		sk. pielikumu



LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
L-2						
1.6	1	1200	850	L-2		sk. pielikumu
1.7	1	1200	850	L-2		sk. pielikumu
2.2	1	1200	850	L-2		sk. pielikumu
2.3	1	1200	850	L-2		sk. pielikumu



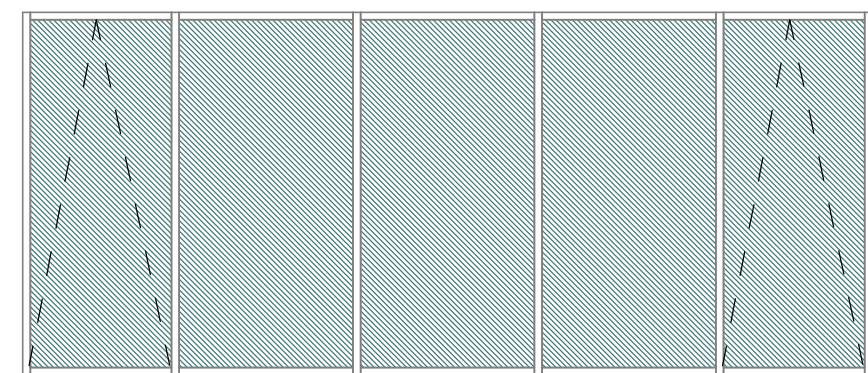
LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
L-3						
3.1	1	2400	610	L-3		sk. pielikumu
3.4	1	2400	610	L-3		sk. pielikumu



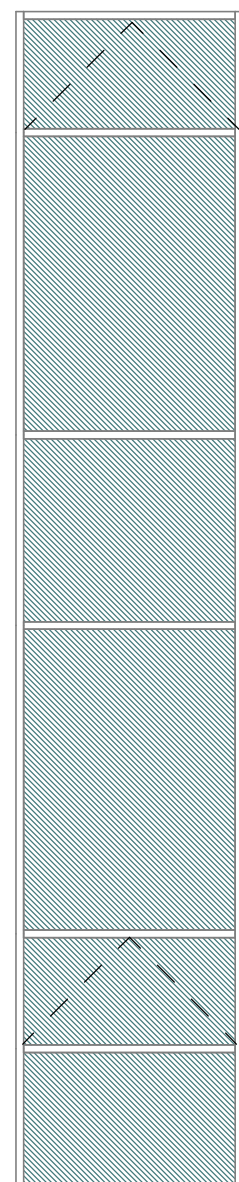
LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
L-4						
3.2	1	1200	610	L-4		sk. pielikumu
3.3	1	1200	610	L-4		sk. pielikumu



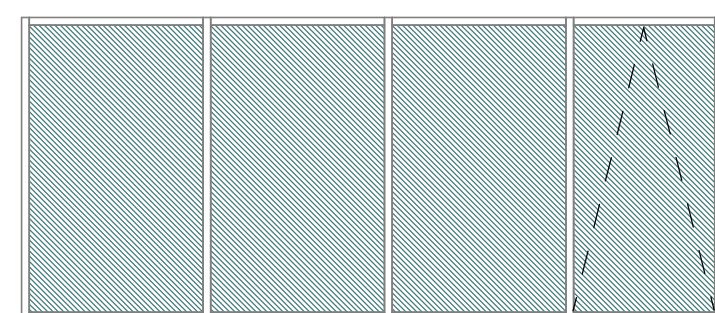
LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
LB-1						
1.2	1	5620	2400	LB-1	Aizsargstikls	sk. pielikumu
1.3	1	5620	2400	LB-1	Aizsargstikls	sk. pielikumu



LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
LB-2						
1.4	1	1500	7800	LB-2	Aizsargstikls	sk. pielikumu



LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
LB-3						
3.5	1	4635	2000	LB-3		sk. pielikumu
3.6	1	4635	2000	LB-3		sk. pielikumu
3.7	1	4635	2000	LB-3		sk. pielikumu
3.8	1	4635	2000	LB-3		sk. pielikumu



LOGU SPECIFIKĀCIJA						
Ailas Nr.	Skaitis	Platums (mm)	Augstums (mm)	Ailas aizpildījums	Apraksts	U vērtība blokam
19						

**PIEZĪMES:**

- Visi izmēri doti milimetros un augstuma atzīmes metros, ja nav norādīts citādi.
- Visus iebūvējamos materiālus izvēlēties/apstrādāt atbilstoši LBN prasībām. Ievērot materiālu un izstrādājumu ražotāja norādījumus. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antipirēnēni un antiseptiķiem atbilstoši LBN 201-10.
- Darbus veikt sertificētu amatu meistaru vadībā.
- Par relatīvo 0.000 atzīmi pieņemta 1. stāva ieejas halles tīrās grīdas atzīme.
- Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamas tikai pēc saskaņošanas ar projektētāju un pasūtītāju.
- Pasūtītājam, atbilstoši spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem, saskaņot būvprojektu ar visām trešajām personām, kuru intereses var tikt skartas, īstenojot projektā paredzēto būvniecību.
- Būvobjekta konstrukcijas, iekārtas, materiālus, apdari, teritoriju un citas daļas veidot tā, lai tiku panākta būves atbilstība normatīvajiem aktiem un nodrošināta objekta droša un ērta ekspluatācija.
- Darbu uzņēmējam pirms darba veikšanas detalizēti jāiepazīstas ar visu projekta dokumentāciju. Darbu uzņēmēja pienākums ir pirms materiālu pasūtīšanas un pirms darbu veikšanas iesniegt pretenzijas par projekta kļūdām vai risinājumiem. Darbu uzņēmēja pienākums ir informēt projektētāju par risinājumiem, pēc kuru īstenošanas darbu uzņēmējs nevar garantēt drošu ekspluatāciju un likumā noteikto izstrādājuma garantijas laiku. Konstatējot šādu faktu, kopīgi jāvienojas par materiālu un/vai konstrukciju tipu un mezglu un/vai teritorijas risinājuma maiņu, kas atbilst normatīvajiem aktiem un kuru realizācijas gadījumā darbu uzņēmējs uzņemas garantiju par objekta veiksmīgu funkcionēšanu.
- Darbu veicējam jākomplektē materiāli ar visiem nepieciešamajiem papildelementiem (piemēram, bet ne tikai - skrūvēm, naglām, līmi, noseprofilēm, distanceriem utt.)
- Rasējumus nemērit, lasīt rakstītos izmērus un precizēt tos dabā
- Nemīt vērā piezīmes, kas norādītas citās būvprojekta sadaļās.
- Veicot darbus, ņemt vērā BK apsekojuma, PAU, tehnisko noteikumu un citu saistīto dokumentu prasības; pretunu gadījumā griezties pie atbildīgajiem projektētājiem risinājumu precizēšanai.
- Norādes uz būvmateriāliem, izstrādājumiem un iekārtām šajā projektā minētas kā šo būvmateriālu, izstrādājumu un iekārtu kvalitātes, vizuālo un tehnisko īpašību un apkalpošanas komforta līmeņa rādītājs. Būvdarbu gaitā iespējama ekvivalentu būvmateriālu lietošana un izstrādājumu un iekārtu uzstādīšana, ja tie nekādā ziņā neizmaina risinājuma kopējo kvalitāti.
- Ēkas nesošo un norobežojošo konstrukciju, kāpņu, durvju, logu un fasāžu ugunsdrošību sk. UPP aprakstā.
- Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī no tā izrietošo mezglu risinājumu papildus detalizāciju izstrādā uzņēmējs, savlaicīgi, pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījumu izdarīšanas, saskaņojot ar būvprojekta autoru.
- Visus izmērus un mērķēdes pārbaudīt pirms būvdarbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas. Izmērus nenolasīt pēc mēroga. Šaubu, neatbilstību gadījumā konsultēties ar būvprojekta autoru.
- Mezglu vai detaļu izgatavošana, kuru detalizācija nav dota projektā, veicama saskaņā ar izgatavotāja norādījumiem un standartshēmām, kā arī normatīvu prasībām.
- Tālākas projekta detalizācijas rasējumi, ko izstrādā būvuzņēmējs, saskaņojami ar projekta autoriem pirms attiecīgo darbu veikšanas.
- Logu krāsa un materiāli - Rāmja tonis - skatīt krāsu pasē.
- Logi komplektējami ar nepieciešamo furnitūru.
- Kur nepieciešams, jānodrošina iespēja bloķēt durvis atvērta stāvoklī.
- Durvju izvietojumu un vēršanās virzienu skatīt plānu rasējumos.
- PVC konstrukcijas logs ar 3x kāršo paketi.

Pielikums / Logu konstrukciju rādītāji:

Ug-0,5 W/m2K,  
 Uf - 1,1 W/m2K,  
 stiklus atdalošā starplika - 0,037 W/mK,  
 logu iebūve - 0,032/0,039 W/mK.

kods	izmaiņas	izm. izdarīja	datums
▷	DARBA RASĒJUMS BŪVNICĪBAI IZMAINAS		DATUMS
▷	IEPRIEKŠĒJS MATERIĀLS APSTIPRINĀŠANAI		DATUMS

**REVIT RASĒJUMĀ AR ROKU VEIKTAS IZMAINAS IR SPĒKĀ, JA APLIECINĀTAS AR BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA PARAKSTU.**

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS: sia <b>NAMS</b> , Palasta iela 7, LV 1050, Rīga, tālr. (+371) 67211076, fakss (+371) 67221209, e-pasts: nams@nams.arch.lv 			
PROJEKTĒTĀJS: sia <b>A.R.T. projekts</b> , Ūdens iela 6-6, LV1007, Rīga tālr. (+371) 67 33 61 24, fakss (371) 67 33 61 22 e-mail: art@artprojekts.lv 			
PASŪTĪTĀJS:		PASŪT.NR.	
<b>Biedrība "Privātā vidusskola ĀBVS"</b>		<b>06-53-2</b>	
BŪVOBJEKTS:		FAILA NOS.	
Ādažu Brīvās Valdorfa skolas sporta zāle.		ARHĪVA NR.	
Attēkas iela 35, Ādaži, Ādažu novads, LV - 2164		analogos pas. Nr.	
BŪVE:		DATUMS	
Ādažu Brīvās Valdorfa skolas sporta zāle		<b>22.09.2014.</b>	
RASĒJ. NOSAUKUMS		STADIJA	
<b>Logu specifikācija</b>		<b>TP</b>	
		MĒROGS	
		<b>As indicated</b>	
BŪVPROJ.VAD.:		DAĻA - RAS. NR.	CAUR. NR.
DAĻAS VAD.:	A.Tomsons	<b>AR-4.04.A</b>	
IZSTRĀDĀJA:	A.Tomsons	FORMĀTS:	
IZSTRĀDĀJA:		<b>A2</b>	

	SASKAŅOTS	
PROJEKTA DAĻA	UZVĀRDS	PARAKSTS, DATUMS

ŠIS RASĒJUMS TIEK IZSNIEGTS TIKAI KĀ PROJEKTA DOKUMENTĀCIJAS SASTĀVDAĻA. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT NEPAVAIROT UN NEIZMAINĪT ŠO RASĒJUMU VAI TĀ DAĻAS BEZ PROJEKTĒTĀJA PIEKRIŠANAS. SAŅĒMĒJS PIEKRĪT, KA ŠIS RASĒJUMS NAV IZMANTOJAMS CITU OBJEKTU PROJEKTĒŠANAI UN CELTNIECĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "NAMS".